

m3 WR

VDO
CYCLECOMPUTING



Montage-Video
Bedien-Video
Einstell-Video

www.vdocyclecomputing.com/service

Vorwort

Herzlichen Glückwunsch.

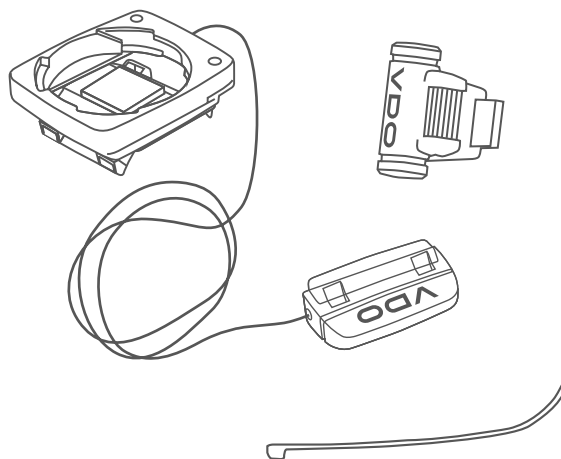
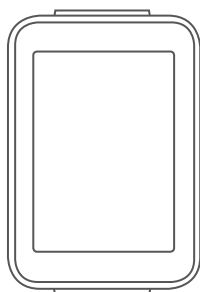
Mit Ihrer Wahl für einen VDO Computer haben Sie sich für ein technisch und qualitativ sehr hochwertiges Gerät entschieden. Um den Computer optimal nutzen zu können, empfehlen wir Ihnen, diese Anleitung sorgfältig zu lesen. Sie erhalten alle Hinweise zur Bedienung sowie viele weitere nützliche Tipps. Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Fahren mit Ihrem VDO Computer.

Cycle Parts GmbH

Verpackungsinhalt

Bitte prüfen Sie zunächst die Vollständigkeit dieser Verpackung:

- 1 VDO Computer
- 1 Batterie für Computer
- 1 Universal-Lenkerhalterung mit Kabel und Sensor
- 1 Speichenmagnet (Clip-Magnet)
- Kabelbinder zur Montage der Halterung und des Sensors
- 1 Kurz-Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Das Display	04	Navigator	29
Die Tasten	06	Navigator auf NULL zurückstellen	30
Die Funktionen	07	Trip-Section-Zähler	31
Abrufen der Gesamtwerte	10	Trip-Section-Zähler auf NULL zurückstellen	32
Die Bedienung während der Fahrt	12	Tourdaten nach der Fahrt zurückstellen	32
Schlaf-Modus	12	Rad-Auswahl Rad 1 oder Rad 2	33
Montage der Lenkerhalterung und des Sensors	13	Batterie-Status-Anzeige	34
Computer in die Halterung einsetzen	14	Batteriewechsel im Computer	34
Funktionsprüfung	14	Garantiebedingungen	35
Die Einstellungen	15	Fehlerbehebung	36
Sprache	15	Technische Daten	37
Maßeinheit	17		
Radumfang	19		
Uhrzeit	23		
Gesamtstrecke	25		
Gesamtfahrzeit	27		

Das Display

Der VDO M3 hat ein großes, sehr gut ablesbares Display. Das Display kann in **3 Bereiche** unterteilt werden.

Bereich 1:

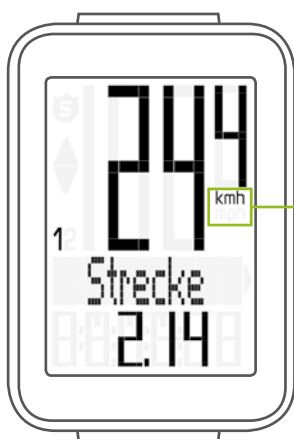
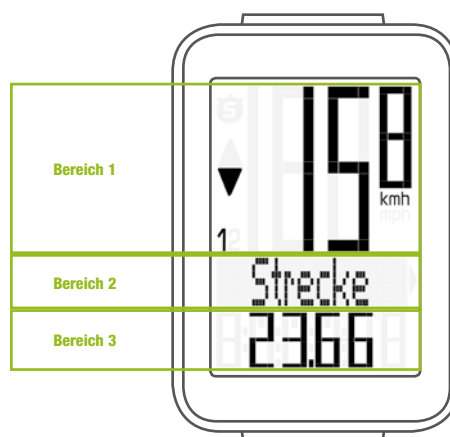
Im oberen Bereich des Displays wird permanent die aktuelle Geschwindigkeit angezeigt.

Bereich 2:

Im mittleren Bereich erscheint im Klartext die Beschreibung der ausgewählten Anzeige-Funktion.

Bereich 3:

Im unteren Bereich des Displays wird der Wert für die ausgewählte Funktion angezeigt.



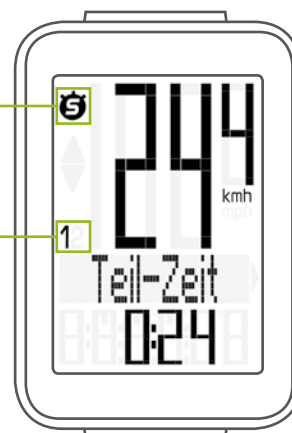
Im rechten Display-Bereich, unterhalb der Geschwindigkeitsanzeige, wird die Masseinheit kmh oder mph angezeigt.

Das Display

Im linken Display-Bereich neben der Geschwindigkeits-Anzeige finden Sie die Symbole:

„“: Das Symbol ist AN, wenn der Trip-Section-Zähler gestartet wurde. Nähere Beschreibung des Trip-Section-Zählers finden Sie auf Seite 31.

„1“ oder „2“
Der VDO M3 kann an 2 Rädern eingesetzt werden. Die Anzeige-Symbole 1 und 2 zeigen Ihnen, ob Ihr VDO M3 gerade mit den Einstellungen für Rad 1 oder mit den Einstellungen für Rad 2 arbeitet. Wie man die Rad-Auswahl von Rad 1 auf Rad 2 umstellt, ist auf Seite 33 beschrieben.

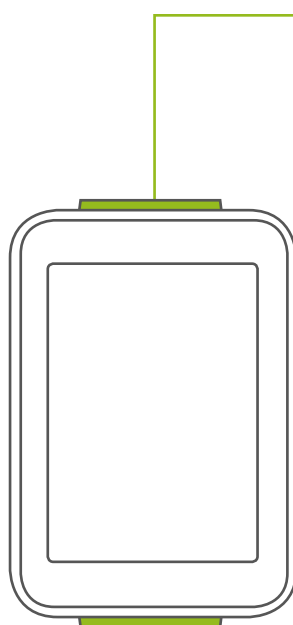


„Pfeil UP/Pfeil DOWN“  
Die Pfeile zeigen an, ob Sie gerade schneller oder langsamer als Ihre aktuelle Durchschnitts-Geschwindigkeit unterwegs sind.



Die Tasten

Der VDO M3 hat 2 Tasten.



SET

Im Funktions-Modus:

- In den Funktionen rückwärts blättern
- Öffnen des Einstell-Modus (Taste gedrückt halten)
- Aufruf der Gesamt-Werte für Strecke und Fahrzeit (Taste gedrückt halten)

Im Einstell-Modus:

- Einstellung öffnen
- Fertige Einstellung bestätigen
- Einstell-Modus beenden, zurück zum Funktions-Modus

BIKE

Im Funktions-Modus:

- Abruf der Fahrrad-Funktionen (vorwärts durch die Funktionen blättern)
- Tour Daten auf Null zurückstellen (Taste gedrückt halten)

Im Einstell-Modus:

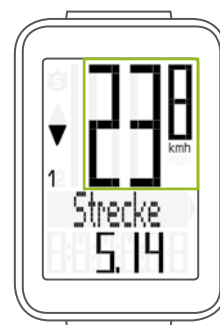
- Blättern im Einstell-Menü
- Einzustellende Daten verändern
- Einstell-Modus beenden, zurück zum Funktions-Modus

Die Funktionen

Der VDO M3 hat folgende Funktionen:

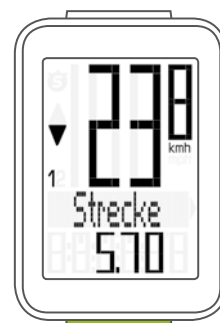
Aktuelle Geschwindigkeit

Die aktuelle Geschwindigkeit wird permanent im Display angezeigt. Bei einem Radumfang von 2155 mm beträgt die maximal mögliche Geschwindigkeit 199 kmh oder 124 mph.



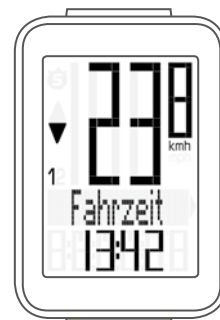
Aktuelle Strecke

Die aktuelle Strecke (Strecke der aktuellen Tour) zählt bis 9.999,99 KM oder Meilen. Beim Überschreiten dieses Wertes beginnt die aktuelle Streckenzählung wieder bei Null.



Aktuelle Fahrzeit

Die aktuelle Fahrzeit (Fahrzeit der aktuellen Tour) zählt bis 99:59:59 HH:MM:SS. Beim Überschreiten dieses Wertes beginnt die Fahrzeitzählung wieder bei Null.



Durchschnitts-Geschwindigkeit

auf der aktuellen Tour

Die Durchschnitts-Geschwindigkeit wird mit einer Genauigkeit von 2 Stellen hinter dem Komma angegeben.



Maximale Geschwindigkeit

auf der aktuellen Tour

Die maximale Geschwindigkeit wird mit einer Genauigkeit von 2 Stellen hinter dem Komma angegeben.



Die Funktionen

Teil-Zeit

Der VDO M3 hat einen Trip Section Zähler.

Der Trip-Section-Zähler ist vergleichbar mit einer Stoppuhr.

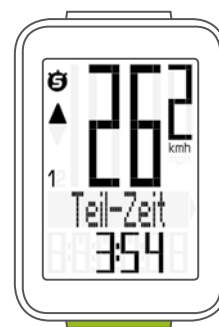
Wenn der Trip-Section-Zähler läuft, wird wie bei einer Stoppuhr die **Teil-Zeit** erfasst.

Zusätzlich wird bei laufenden Trip-Section-Zähler auch noch die **Teil-Strecke** erfasst.

Der Trip Section-Zähler wird über die Tastenkombination **BIKE + SET** (beide Tasten gleichzeitig KURZ drücken) gestartet und auch wieder gestoppt.

ACHTUNG: Der Trip-Section-Zähler stoppt automatisch, wenn die Geschwindigkeit NULL ist.

Eine ausführliche Beschreibung des Trip Section Zählers finden Sie auf Seite 31.



Teil-Strecke

zeigt die Strecke an, die bei aktiviertem Trip-Section-Zähler gefahren wird.



Die Funktionen

Navigator

Der Navigator ist ein ZWEITER, völlig unabhängiger Tages-Strecken-zähler.

Der Navigator dient zum Ausmessen von Teilstrecken. Besonders wenn man eine Tour nach einem „Roadbook“ nachfährt ist der Navigator sehr hilfreich.

Der Navigator kann:

- beliebig oft und unabhängig vom Tages-Strecken-Zähler auf NULL zurückgestellt werden
- auf einen Wert voreingestellt werden
- von diesem Wert vorwärts oder rückwärts zählen

Einstellbereich des Navigators:

-99,99 bis +999,99 KM oder M

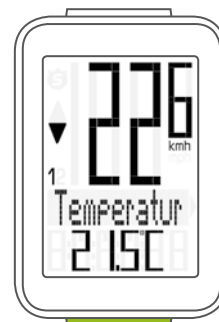
Die Bedienung des Navigators ist auf Seite 29 beschrieben.



Temperatur

Der VDO M3 hat eine Temperatur-Anzeige.

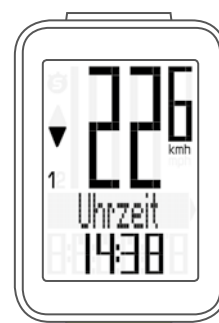
Die Temperatur wird in 0,1 Grad Schritten angezeigt.



Uhrzeit

Hier wird die aktuelle Uhrzeit im 24 H oder 12 H-Modus angezeigt.

Einstellung der Uhrzeit ist auf Seite 23 beschrieben.



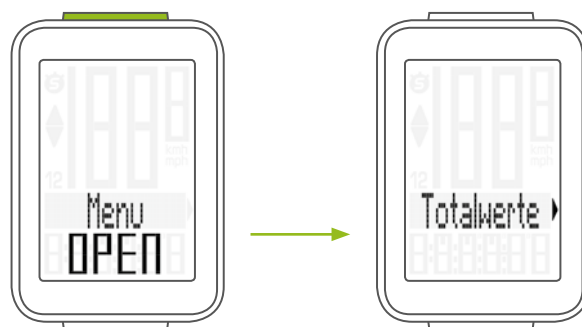
Abrufen der Gesamtwerte

Die Gesamtwerte für die gefahrene Strecke und die Fahrzeit werden getrennt von den Daten der AKTUELLEN Tour abgerufen.

Halten Sie dazu die **SET-Taste gedrückt** bis sich das Menu öffnet.

Mit der **SET-Taste** öffnen Sie die Anzeige der **Totalwerte**.
Mit der **BIKE-Taste** blättern Sie in den **Totalwerte**.

Zuerst wird die Gesamtstrecke 1 (Summe aller einzelnen Touren mit Rad 1) angezeigt.



Gesamtstrecke 1

(Summe aller Tagestouren mit Rad 1)

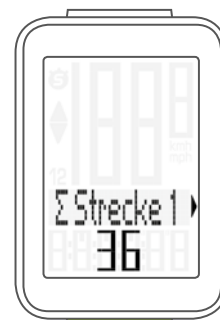
Die Gesamt-Strecke zählt bis 99.999 KM oder Meilen.
Beim Überschreiten dieses Wertes beginnt die Gesamtstrecken-Zählung wieder bei Null.
Wenn von Meilen auf KM umgestellt wird und das Umrechnungsergebnis über 100.000 KM ergibt, wird der Gesamtstreckenzähler auf Null zurückgesetzt.

Mit der **BIKE-Taste** blättern Sie nun zur

Gesamt-Fahrzeit

(Summe aller Tagestouren)

Die Gesamt-Fahrzeit zählt bis 9999:59 HHHH:MM.
Beim Überschreiten dieses Wertes beginnt die Gesamt-Fahrzeit-Zählung wieder bei Null.



Abrufen der Gesamtwerte

Wenn Sie auch mit Rad 2 unterwegs waren, werden beim weiteren Blättern mit der BIKE-Taste hier auch die Werte für Rad 2 angezeigt.

Mit der **BIKE-Taste** blättern Sie weiter zu
Gesamt-Strecke Rad 2



Mit der **BIKE-Taste** blättern Sie weiter zu
Gesamt-Fahrzeit Rad 2

Mit der **BIKE-Taste** können Sie auch die **Gesamtwerte** (Summe Rad 1 + Rad 2) abrufen.

Mit der **SET-Taste (gedrückt halten)** kommen sie aus der Anzeige der Gesamtwerte zurück zum normalen Funktions-Modus.

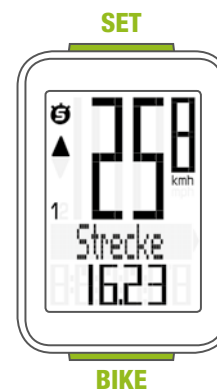


Die Bedienung während der Fahrt

Während der Fahrt können die Anzeige-Funktionen über die Taste **BIKE** abgerufen werden (**blättern vorwärts durch die Funktionen**).

Durch einen kurzen Druck auf die Taste **BIKE** wird die nächste Funktion ins Display gebracht.

Durch einen kurzen Druck auf die **SET-Taste** können Sie auch **rückwärts** durch die Funktionen **blättern**. So bringen Sie schnell die gewünschte Funktion in die Anzeige.



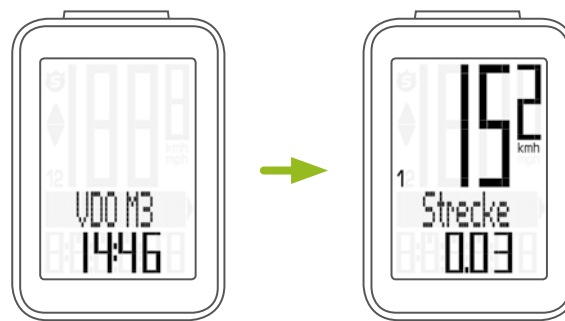
Schlaf-Modus

Wenn Sie eine Pause machen und der **M3 in der Halterung** ist, geht der Computer nach **5 Minuten** in den **Schlaf-Modus**.

Im Display sehen Sie die Modell-Bezeichnung **VDO M3** und die Uhrzeit.

Wenn Sie nach einer Pause weiterfahren, hat der VDO M3 eine **Auto-Start-Funktion**.

Der VDO M3 wechselt sofort wieder in den Funktions-Modus. Die aktuelle Geschwindigkeit und die Strecke werden wieder angezeigt.



Montage der Halterung und des Sensors

Beginnen Sie mit der Montage von Sensor und Magnet.

STEP 1

Legen Sie das Unterleg-Gummi unter den Sensor. Montieren Sie den Sensor auf der Gabelseite, an der Sie später den Computer am Lenker montieren wollen (rechts oder links) mit beiliegendem Kabelbinder (zunächst lose, noch nicht festziehen).

ACHTUNG: Die Sensor-Markierung auf dem Sensor soll dabei zu den Speichen zeigen.

Der Sensor kann je nach Platzverhältnissen vorne auf die Gabel, innen an der Gabel oder hinten an der Gabel, montiert werden.

STEP 2

Speichen-Magnet um eine Außen-Speiche legen. Der stabförmige Magnetkern zeigt dabei mit dem VDO-Logo zum Sensor. Magnet an der Sensor-Markierung auf dem Sensor mit etwa 1-5 mm Abstand ausrichten.

STEP 3

Sensor und Magnet endgültig ausrichten und fixieren: Kabelbinder festziehen und Magnet kräftig zudrücken.

STEP 4

Verlegen Sie das Kabel entlang der Gabel bis zur Gabelbrücke. Von dort wickeln Sie das Kabel weiter entlang der Bremsleitung hoch bis zum Lenker.

STEP 5

Entscheiden ob Lenker-oder Vorbau-Montage, entsprechend den Fuß der Lenkerhalterung um 90° drehen. Dazu die Schrauben an der Halterung lösen, Fuß abnehmen und um 90° drehen, einsetzen und Schrauben wieder festdrehen.

ACHTUNG: Schrauben nicht überdrehen.

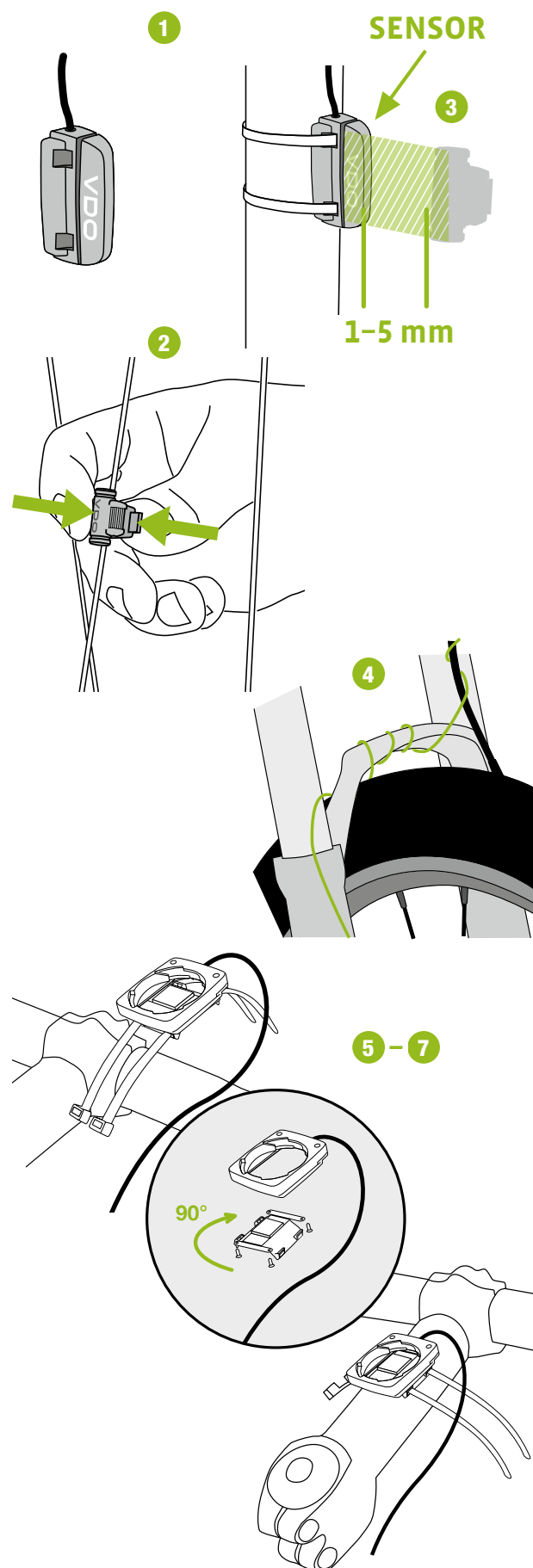
STEP 6

Kabelbinder durch die Schlitz in der Lenkerhalterung führen, um den Lenker oder den Vorbau legen und anziehen (noch nicht festziehen).

STEP 7

Bei Lenkermontage: Neigungswinkel des Computers ausrichten, um optimale Ablesbarkeit zu erreichen. Kabelbinder jetzt festziehen. Überstehende Kabelbinder-Enden mit einer Zange abknipsen.

Zur Montage gibt es ein Montage-Video auf unserer Website. www.vdocyclecomputing.com/service



Einsetzen des Computers in die Halterung

Das VDO Twist-Click-System verbindet den Computer sicher mit der Lenkerhalterung.

Und so geht es:

STEP 1

Computer in 10 Uhr-Position in die Halterung einsetzen.

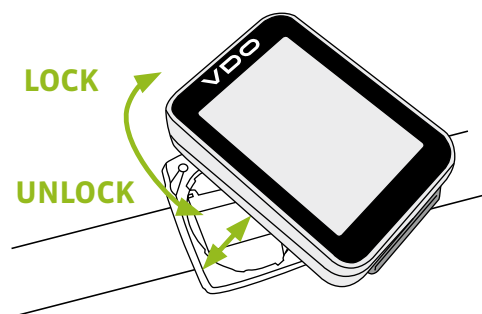
STEP 2

Computer nach rechts auf 12-Uhr-Position drehen, und in das Haltesystem einrasten. Es muss ein spürbarer Widerstand beim Eindrehen überwunden werden.

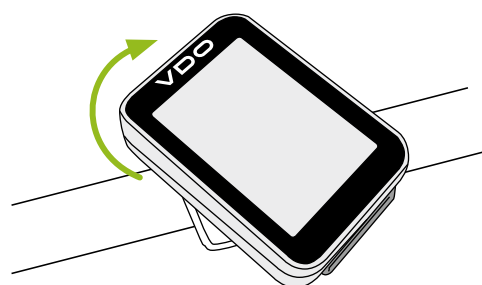
STEP 3

Zum Herausnehmen den Computer nach links drehen (dabei nicht drücken oder ziehen).

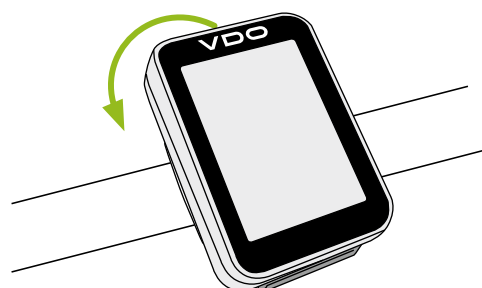
Gedankenstütze: **R**ein nach **R**echts, **L**os nach **L**inks



1. LOCK 2. CLICK



2. UNLOCK



Funktionsprüfung

Nach der Montage überprüfen Sie die Funktion.

Und so geht es:

- Computer in die Halterung einsetzen.
- Vorderrad anheben und drehen.
- Am Computer sollte jetzt eine Geschwindigkeit angezeigt werden.

Wird keine Geschwindigkeit angezeigt, kann es dafür mehrere Ursachen geben.

Die möglichen Ursachen sind im Kapitel „Fehlerbehebung“ beschrieben.

Die Einstellungen – Sprache

Beim VDO M3 können Sie folgende Sprachen für die Display-Anzeige einstellen:

- Deutsch
- Englisch
- Französisch
- Italienisch
- Spanisch
- Holländisch
- Polnisch

Und so geht es:

Die SET-Taste gedrückt halten, bis sich das Einstell-Menü öffnet.

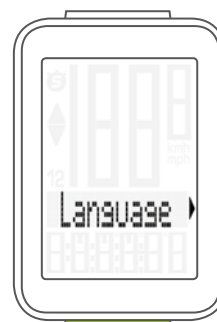
Sie sehen im Display zuerst **Totalwerte**.



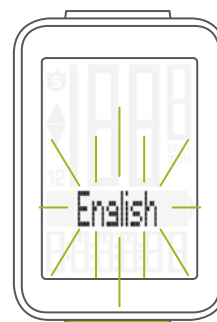
Mit der **Bike-Taste** blättern Sie zu **Einstellung**.



Die Einstellungen öffnen Sie mit der **SET-Taste**.
„Language“ steht im Display.



Mit **SET** öffnen Sie die Einstellung der **Sprache**.
„English“ blinkt.



Die Einstellungen – Sprache

Mit der **BIKE-Taste** können Sie nun eine andere Sprache auswählen.

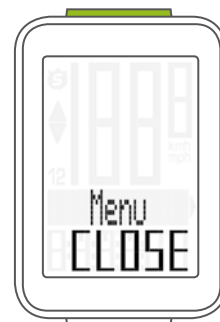


Mit der **SET-Taste** bestätigen Sie Ihre Spracheinstellung. Im Display bekommen Sie die Rückmeldung **Set OK**.

Wenn Sie weitere Einstellungen machen wollen, kommen Sie mit der **BIKE-Taste** auf die anderen Einstellungen.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, **halten Sie die SET-Taste gedrückt**.

Das Einstellmenü wird geschlossen.
Der VDO M3 kehrt in den Funktions-Modus zurück.



Die Einstellungen – Maßeinheit

In der Masseinheiten-Einstellung legen Sie die Mess-Formate fest für:

- Geschwindigkeit (kmh oder mph)
- Temperatur (C oder F)
- Uhrzeit (24 Std. oder 12 Std. mit AM/PM)

Und so geht es:

Die **SET-Taste gedrückt halten**, bis sich das Einstell-Menü öffnet.

Von **Totalwerte** blättern Sie mit der **BIKE-Taste** zu **Einstellung**.

Mit der **SET-Taste** öffnen Sie die Einstellungen.

Im Display erscheint „**Language**“.

Mit der **BIKE-Taste** blättern Sie zur Einstellung für die **Masseinheit**.



Die Einstellung der Masseinheit öffnen Sie mit der **SET-Taste**. Zuerst stellen Sie die Masseinheit für die **Geschwindigkeit** ein.

Im unteren Bereich des Displays blinkt „**KMH**“.

Mit der **BIKE-Taste** können Sie auf „**MPH**“ umstellen.

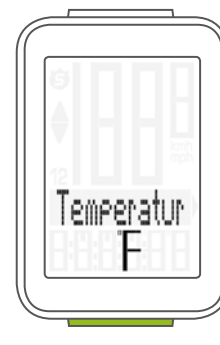
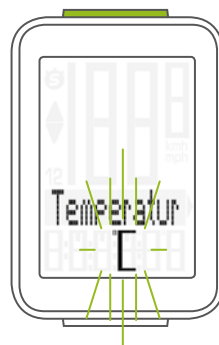
Die Einstellung bestätigen Sie mit der **SET-Taste**.



Danach erscheint im Display die Einstellung für die **Temperatur** Einheit. Hier stellen Sie ein, ob die Temperatur in **Celsius** oder **Fahrenheit** angezeigt werden soll.

Mit der **BIKE-Taste** machen Sie Ihre Auswahl.

Mit der **SET-Taste** bestätigen Sie Ihre Auswahl.

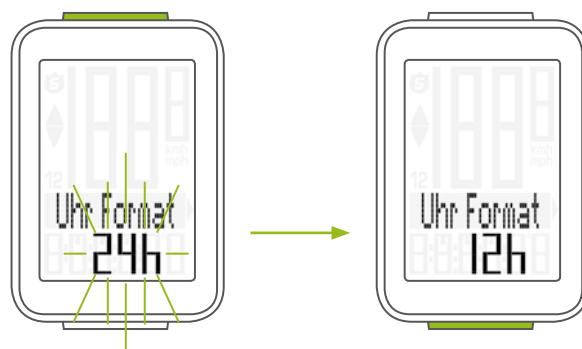


Die Einstellungen – Maßeinheit

Im Display erscheint nun die Einstellung für das **Uhrenformat**. Hier können Sie ein **24 Stunden**- oder ein **12 Stunden**-Format mit AM/PM-Anzeige einstellen.

Die Auswahl machen Sie mit der **BIKE-Taste**.

Mit der **SET-Taste** bestätigen Sie die Auswahl.



Im Display bekommen Sie die Rückmeldung **Set OK**.

Wenn Sie weitere Einstellungen machen wollen, kommen Sie mit der **BIKE-Taste** auf die anderen Einstellungen.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, **halten Sie die SET-Taste gedrückt**. Das Einstellmenü wird geschlossen.

Der VDO M3 kehrt in den Funktions-Modus zurück.



Die Einstellungen – Radumfang/Radgröße

Sie können am VDO M3 den Abroll-Umfang ihres Rades in Millimetern einstellen oder aus einer Reifen-Tabelle den passenden Reifen auswählen.

Je genauer Sie diese Einstellung vornehmen, umso genauer ist Ihre Geschwindigkeits-Anzeige und Ihre Messung der gefahrenen Strecke. Aus der Reifengrößen-Tabelle können Sie die Werte für Ihren Reifen ablesen und einstellen.

ACHTUNG: Die Werte in der Tabelle sind nur Näherungswerte. Je nach Fabrikat und Reifenprofil können die echten Werte von den Werten in der Tabelle abweichen.

Wenn Ihre Reifengröße nicht in der Tabelle aufgelistet ist, dann können Sie den Abroll-Umfang genau ausmessen.

Das Ausmessen geht so:

STEP 1

Stellen Sie Ihr Rad aufrecht hin und richten Sie das Rad, an dem Sie den Sensor montieren wollen so aus, dass das Ventil exakt am Boden ist. Achten Sie darauf, dass der Reifen entsprechend der Einsatzbedingungen voll aufgepumpt ist. Markieren Sie die Position des Ventils mit einem Strich oder Klebestreifen am Boden.

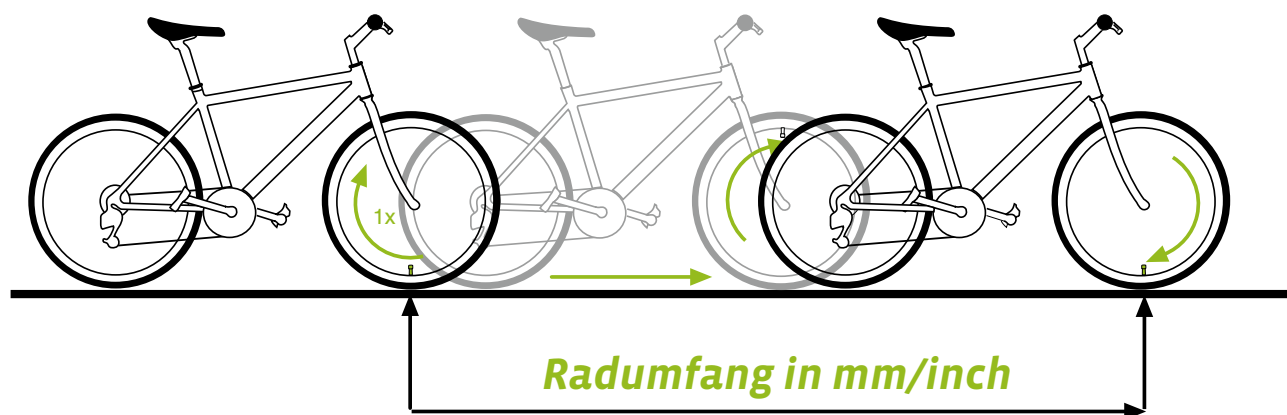
STEP 2

Schieben Sie nun Ihr Rad gerade nach vorn, bis nach einer Umdrehung das Ventil wieder direkt am Boden steht. Markieren Sie die Position des Ventils wiederum mit einem Strich oder Klebestreifen.

STEP 3

Der Abstand der beiden Markierungen entspricht Ihrem Radumfang, bzw. Ihrer Radgröße in Millimetern.

Reifengröße	ETRTO	KMH Radumfang in mm	MPH Radumfang in inch
16 x 1,75	47-305	1272	50,1
20 x 1,75	47-406	1590	62,6
24 x 1,75	47-507	1907	75,1
26 x 1,5	40-559	2026	79,8
26 x 1,75	47-559	2070	81,5
26 x 1,9		2089	82,2
26 x 2,00	50-559	2114	83,2
26 x 2,10	54-559	2125	83,7
26 x 2,25	57-559	2145	84,4
26 x 2,35	60-559	2160	85,0
26 x 2,40	62-559	2170	85,4
28 x 1,5	40-622	2224	87,6
28 x 1,6	42-622	2235	88,0
28 x 1,75	47-622	2268	89,3
29 x 2,10	54-622	2295	90,4
29 x 2,25	57-622	2288	90,1
29 x 2,40	62-622	2300	90,6
650 B		2100	82,7
700 x 18C	18-622	2102	82,8
700 x 20C	20-622	2114	83,2
700 x 23C	23-622	2095	82,5
700 x 25C	25-622	2146	84,5
700 x 30C	30-622	2149	84,6
700 x 32C	32-622	2174	85,6
700 x 38C	38-622	2224	87,6



Die Einstellungen – Radumfang/Radgröße

So stellen Sie den Radumfang ein:

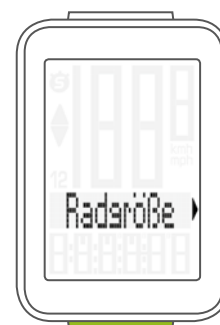
Die **SET-Taste gedrückt halten**, bis sich das Einstell-Menü öffnet.

Mit der **BIKE-Taste** wechseln Sie von **Totalwerte zu Einstellung**.

Die Einstellung öffnen Sie mit der **SET-Taste**.

Im Display erscheint „**Language**“.

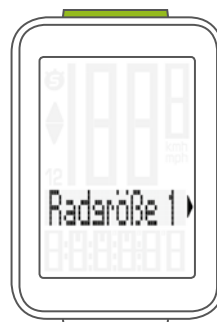
Mit der **BIKE-Taste** blättern Sie zur Einstellung für die **Radgröße**.



Mit der **SET-Taste** öffnen Sie die Einstellung für die **Radgröße**.

Sie können die Radgröße für Rad 1 und für Rad 2 getrennt einstellen.

Mit der **BIKE-Taste** blättern Sie von der Einstellung für Rad 1 zur Einstellung für Rad 2.



Die Einstellung (hier für Rad 1 erklärt) öffnen Sie mit der **SET-Taste**.

Im Display können Sie nun wählen, ob Sie die Radgröße **manuell in Millimetern/Inch** einstellen wollen, **oder** ob Sie **aus einer Reifen-Liste den passenden Reifen auswählen** wollen.

Die Auswahl machen Sie mit der **BIKE-Taste**, bestätigen der Auswahl mit der **SET-Taste**.



Die Einstellungen – Radumfang/Radgröße

Einstellung Manuell über Eingabe des Abroll-Umfangs in Millimetern

Die Ersten beiden Ziffern (im Beispiel „21“ blinken).
Mit der **BIKE-Taste** können Sie diese Ziffern auf den von Ihnen gewünschten Wert einstellen.

Mit der **Set-Taste** bestätigen Sie Ihre Einstellung.



Jetzt blinkt die dritte Ziffer und ist zur Eingabe bereit.
Mit der **BIKE-Taste** stellen Sie diese Ziffer ein.

Mit der **SET-Taste** Bestätigen Sie die Einstellung.



Danach blinkt die letzte Ziffer rechts.
Mit der **BIKE-Taste** stellen Sie diese Ziffer ein.



Mit der **SET-Taste** bestätigen Sie die Einstellung.
Ihre Radumfang-Einstellung ist fertig.
Im Display bekommen Sie die Rückmeldung **Set OK**.

Wenn Sie weitere Einstellungen machen wollen, kommen Sie mit der **BIKE-Taste** auf die anderen Einstellungen.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, **halten Sie die SET-Taste gedrückt**.
Das Einstellmenü wird geschlossen.

Der VDO M3 kehrt in den Funktions-Modus zurück.



Die Einstellungen – Radumfang/Radgröße

Einstellung der Radgröße über Reifen-Liste

Öffnen Sie die Einstellung der Radgröße über die Reifen Liste mit der **SET-Taste** (Siehe Seite 20).



Im Display sehen Sie SELECT.



Mit der **BIKE-Taste** blättern Sie durch die Reifen-Liste, bis Ihr Reifen angezeigt wird (hier im Beispiel 26 x 2,35).



Mit der **SET-Taste** bestätigen Sie die Auswahl.
Im Display bekommen Sie die Rückmeldung **Set OK**.

Wenn Sie weitere Einstellungen machen wollen, kommen Sie mit der **BIKE-Taste** auf die anderen Einstellungen.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, **halten Sie die SET-Taste gedrückt**.
Das Einstellmenü wird geschlossen.

Der VDO M3 kehrt in den Funktions-Modus zurück.



Die Einstellungen – Uhrzeit

Sie können im VDO M3 die Uhrzeit im 12-Stunden AM/PM-Format oder im 24-Stunden-Format einstellen.

Das Uhren-Format legen Sie in den Einstellungen zur Masseinheit fest (Siehe Seite 17).

So stellen Sie die Uhrzeit ein:

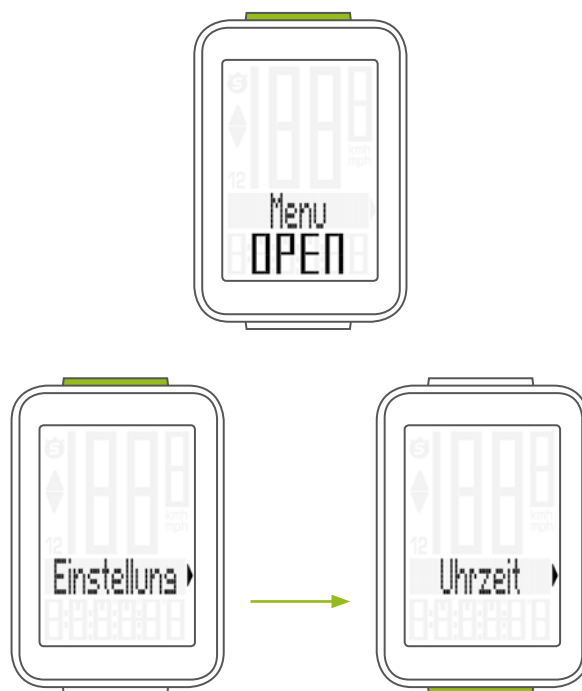
Die **SET-Taste gedrückt halten**, bis sich das Einstell-Menü öffnet.

Mit der **BIKE-Taste** wechseln Sie von **Totalwerte zu Einstellung**.

Die Einstellung öffnen Sie mit der **SET-Taste**.
Im Display erscheint „Language“.

Mit der **BIKE-Taste** blättern Sie zur Einstellung für die **Uhrzeit**.

Mit der **SET-Taste** öffnen Sie die Einstellung für die **Uhrzeit**.

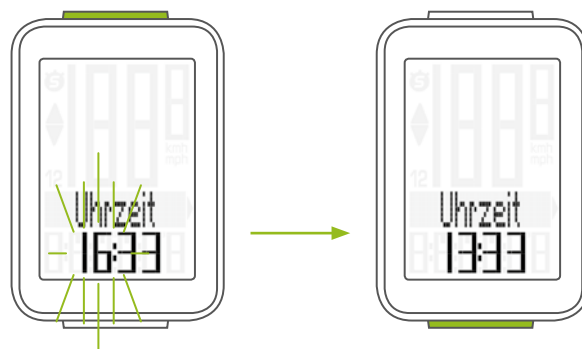


Die Stunden-Anzeige blinkt.

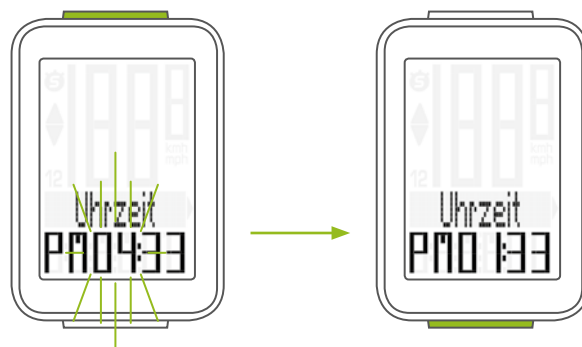
Mit der **BIKE-Taste** ändern Sie die Einstellung für die **Stunden**.

Mit der **SET-Taste** bestätigen Sie die Einstellung.

Anzeige im 24 h-Format



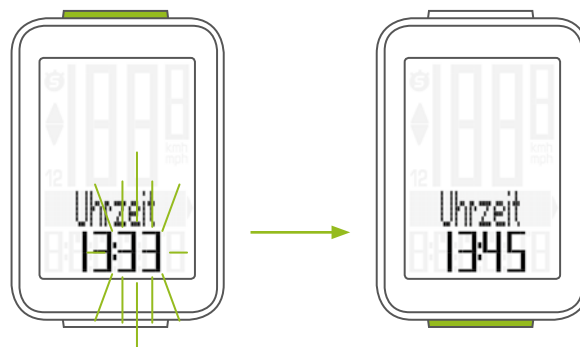
Anzeige im 12 h-Format



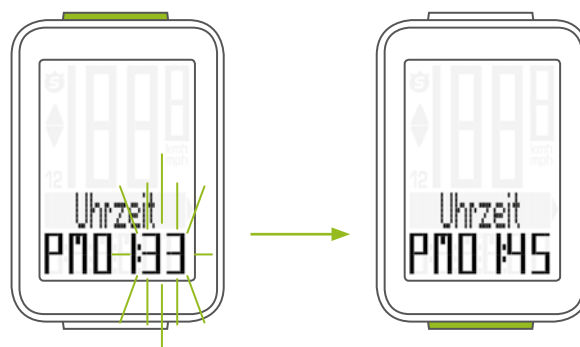
Die Einstellungen – Uhrzeit

Nun blinken die Minuten im Display.
Mit der **BIKE-Taste** stellen Sie die **Minuten** ein.

Anzeige im 24 h-Format



Anzeige im 12 h-Format



Mit der **SET-Taste** bestätigen Sie die Einstellung.
Im Display bekommen Sie die Rückmeldung **Set OK**.

Wenn Sie weitere Einstellungen machen wollen,
kommen Sie mit der **BIKE-Taste** auf die anderen
Einstellungen.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen,
halten Sie die SET-Taste gedrückt.
Das Einstellmenü wird geschlossen.

Der VDO M3 kehrt in den Funktions-Modus zurück.



Die Einstellungen – Gesamtwerte / Gesamtstrecke

Sie können am VDO M3 die gefahrene Gesamtstrecke einstellen. z. B. am Beginn der neuen Radsaison können Sie hier Ihre Daten eingeben.

Sie können die Gesamtstrecke getrennt für Rad 1 oder Rad 2 einstellen.

ACHTUNG: Der M3 hat eine Datenspeicherung.
Beim Batteriewechsel gehen keine Daten verloren.

So stellen Sie die Gesamtwerte ein:

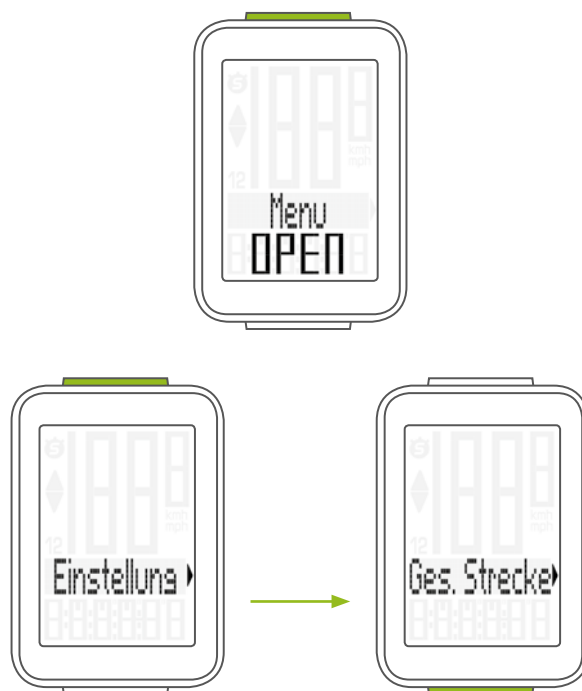
Die **SET-Taste gedrückt halten**, bis sich das Einstell-Menü öffnet.

Mit der **BIKE-Taste** wechseln Sie von **Totalwerte zu Einstellung**.

Die Einstellung öffnen Sie mit der **SET-Taste**.

Im Display erscheint „**Language**“.

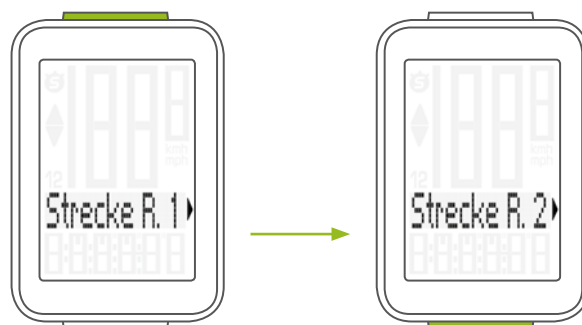
Mit der **BIKE-Taste** blättern Sie zur Einstellung für die **Gesamt-Strecke**.



Die Einstellung öffnen Sie mit der **SET-Taste**.

Mit der **BIKE-Taste** wählen Sie aus, ob Sie die Gesamt-Strecke für Rad 1 oder Rad 2 einstellen wollen.

Die Auswahl bestätigen Sie mit der **SET-Taste**.



Die Einstellungen – Gesamtwerte / Gesamtstrecke

Die linke Ziffer blinkt.

Mit der **BIKE-Taste** können Sie die **Ziffer verändern**.

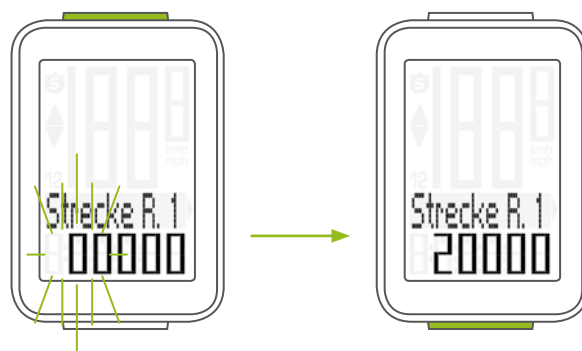
Wenn diese Ziffer eingestellt ist, bestätigen Sie die Einstellung mit der **SET-Taste**.

Die nächste Ziffer beginnt zu blinken und ist für die Einstellung bereit.

Mit der **BIKE-Taste** verändern Sie diese Ziffer. Wenn auch diese Ziffer eingestellt ist, bestätigen Sie die Einstellung mit der **SET-Taste**.

Die nächste Ziffer blinkt.

Wenn Sie alle Ziffern eingestellt haben, bestätigen Sie die Einstellung noch mal mit der **SET-Taste**.



Im Display bekommen Sie die Rückmeldung **Set OK**.
Der eingestellte Wert wird übernommen.

Wenn Sie weitere Einstellungen machen wollen, kommen Sie mit der **BIKE-Taste** auf die anderen Einstellungen.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, **halten Sie die SET-Taste gedrückt**.
Das Einstellmenü wird geschlossen.

Der VDO M3 kehrt in den Funktions-Modus zurück.



Die Einstellungen – Gesamtwerte / Gesamtfahrzeit

Am VDO M3 können Sie die Gesamt-Fahrzeit einstellen.
Z.B. zu Beginn der neuen Radsaison können Sie hier Ihre Gesamt-Fahrzeit (Summe der Fahrzeit aller Touren) einstellen.
Die Einstellung können Sie getrennt für Rad 1 und Rad 2 machen

ACHTUNG: Der M3 hat eine Datenspeicherung.
Beim Batteriewechsel gehen keine Daten verloren.

Und so geht es:

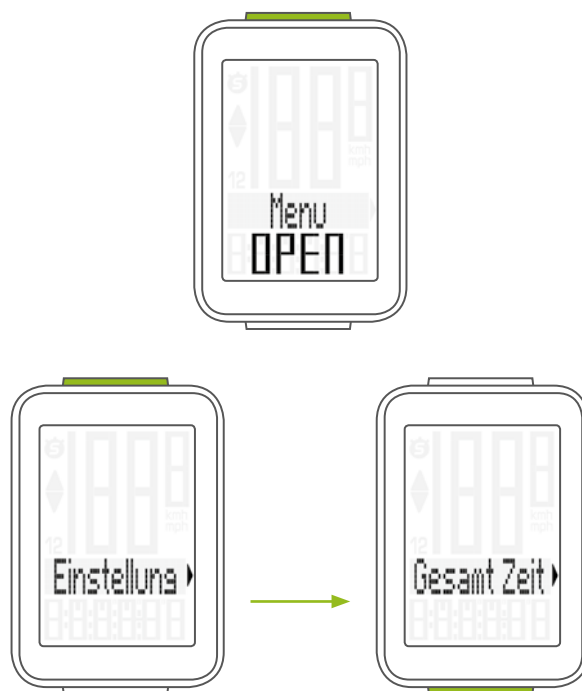
Die **SET-Taste gedrückt halten**, bis sich das Einstell-Menü öffnet.

Mit der **BIKE-Taste** wechseln Sie von **Totalwerte zu Einstellung**.

Die Einstellung öffnen Sie mit der **SET-Taste**.
Im Display erscheint „Language“.

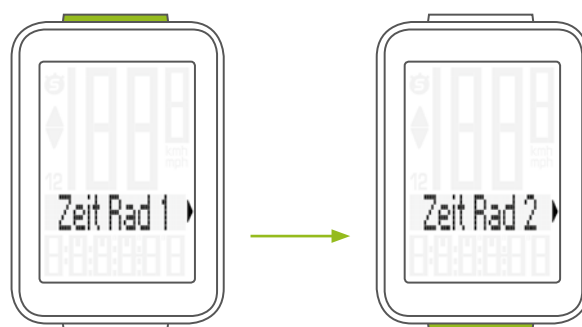
Mit der **BIKE-Taste** blättern Sie zur Einstellung für die **Gesamt-Zeit**.

Mit der **SET-Taste** öffnen Sie die Einstellung für die **Gesamt-Fahrzeit**.



Mit der **BIKE-Taste** wählen Sie aus, ob Sie die **Gesamt-Zeit** für **Rad 1** oder **Rad 2** einstellen wollen.

Mit der **SET-Taste** bestätigen Sie die Auswahl.



Die **linke Ziffer** der **Stunden-Einstellung blinkt** und ist zur Einstellung bereit.

Mit der **BIKE-Taste** stellen Sie den Wert für diese Ziffer ein.

Mit der **SET-Taste** bestätigen Sie die Einstellung.



Die Einstellungen – Gesamtwerte / Gesamtfahrzeit

Die **nächste Ziffer** links beginnt zu **blinken** und ist für die Einstellung bereit.

Mit der **BIKE-Taste** stellen Sie den Wert für diese Ziffer ein.

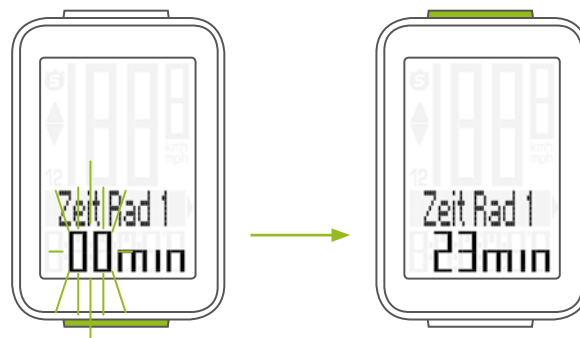
Mit der **SET-Taste** bestätigen Sie die Einstellung.

Wenn Sie alle 4 Ziffern für die Stunden eingestellt haben, bestätigen Sie die Einstellung mit der **SET-Taste**.



Danach wird die **Einstellung** für die **Minuten** geöffnet.
Mit der **BIKE-Taste** stellen Sie die Minuten ein.

Wenn die Minuten eingestellt sind, bestätigen Sie die Einstellung mit der **SET-Taste**.



Im Display bekommen Sie die Rückmeldung **Set OK**.

Wenn Sie weitere Einstellungen machen wollen, kommen Sie mit der **BIKE-Taste** auf die anderen Einstellungen.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, **halten Sie die SET-Taste gedrückt**.
Das Einstellmenü wird geschlossen.

Der VDO M3 kehrt in den Funktions-Modus zurück.



Navigator Einstellen

Der Navigator ist ein zweiter, völlig unabhängiger, Tagesstreckenzähler.

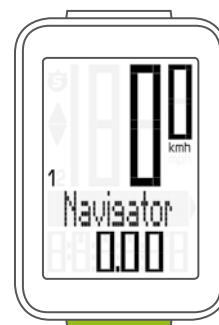
Der Navigator kann

- beliebig oft während einer Tour auf Null zurückgestellt werden
- auf einen Strecken-Wert eingestellt werden
- von dem eingestellten Strecken-Wert vorwärts oder rückwärts zählen.

So geht es:

Holen Sie die **Navigator-Funktion** mit der **BIKE-Taste** in die Anzeige.

Navigator Einstellbereich: -99,99 bis + 999,99 KM oder Meilen.



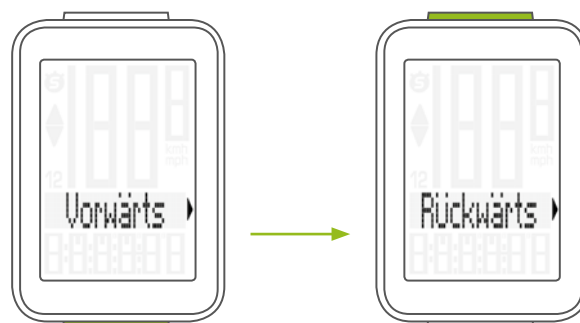
Halten Sie, wenn die Navigator-Funktion im Display ist, die SET-Taste gedrückt, bis das Einstell-Menü geöffnet wird.



Wählen Sie zuerst aus, ob der Navigator vom eingestellten Wert aus **vorwärts** oder **rückwärts** zählen soll.

Die Auswahl machen Sie mit der **BIKE-Taste**.

Ihre Auswahl bestätigen Sie mit der **SET-Taste**.



Die Einstellung für den Strecken-Wert des Navigators wird geöffnet. Die **erste Ziffer links blinkt**. Mit der **BIKE-Taste** verändern Sie die Ziffer.

Mit der **SET-Taste** bestätigen Sie die Eingabe.



Navigator Einstellen

Die **zweite Ziffer links blinkt**.

Mit der **BIKE-Taste** verändern Sie die Ziffer.

Mit der **SET-Taste** bestätigen Sie die Eingabe.



Wenn alle Ziffern eingestellt sind, bestätigen Sie die Eingabe mit der **SET-Taste**.

Im Display bekommen Sie die Rückmeldung **Set OK**.

Der VDO M3 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

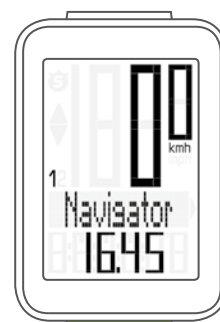


Navigator auf NULL zurückstellen

Der Navigator kann beliebig oft während einer Tour auf **NULL** zurückgestellt werden.

So geht es:

Holen Sie die **Navigator-Funktion** mit der **BIKE-Taste** in die Anzeige.



Halten Sie, wenn die Navigator-Funktion im Display ist, die BIKE-Taste gedrückt.

Im Display sehen Sie **Navigator RESET**.

Wenn Sie die **BIKE-Taste weiter gedrückt halten**, wird der **Navigator auf NULL zurückgestellt**.



Trip Section-Zähler

Der VDO M3 hat einen Zeit- und Streckenzähler, der ähnlich funktioniert wie eine Stoppuhr.
Wenn der Trip-Section-Zähler läuft, dann werden die Zeit und die in dieser Zeit gefahrene Strecke erfasst.

Start des Trip-Section-Zählers

Drücken Sie **gleichzeitig** die **BIKE-** und die **SET-Taste (kurz)**.

Im Display wird sofort die **Teilzeit angezeigt** und das **Symbol** für den **Trip-Section-Zähler** ist sichtbar.



Mit der **BIKE-Taste** können Sie zur Teilstrecke blättern.



Stopp des Trip-Section-Zählers

Um den **Trip-Section-Zähler zu stoppen**, drücken Sie **gleichzeitig** die **BIKE-** und die **SET-Taste (kurz)**.

ACHTUNG: Wenn Sie eine Pause machen (Geschwindigkeit ist NULL) wird automatisch auch der Trip-Section-Zähler gestoppt.

Wenn Sie weiterfahren (der Trip-Section-Zähler ist noch aktiv, zu erkennen am Symbol „S“ im Display), dann läuft automatisch der Trip-Section-Zähler weiter.

Erneuter Start des Trip-Section-Zählers

Wenn Sie den Trip-Section-Zähler manuell angehalten haben und nun erneut starten wollen, drücken Sie erneut **gleichzeitig** die **BIKE-** und die **SET-Taste (kurz)**.
Der Trip-Section-Zähler zählt vom letzten Wert aus weiter.



Trip-Section-Zähler auf NULL zurückstellen

Zum Zurückstellen muss **entweder** die **Teil-Zeit** oder die **Teil-Strecke** im Display angezeigt werden.

Die **BIKE-Taste gedrückt halten**.

Im Display erscheint der Text **Trip Section RESET**.

Wenn Sie die **BIKE-Taste weiter gedrückt halten**, werden nun die **Trip Section-Daten** auf **Null** zurückgestellt.

Folgende Daten werden auf Null zurückgestellt:

- Teil-Strecke
- Teil-Fahrzeit



Tourdaten nach der Fahrt zurückstellen

Nach jeder Tagestour können Sie die Daten dieser Tagestour wieder auf Null zurückstellen. Der VDO M3 ist bereit für die nächste Tagestour.

ACHTUNG: Ihre Gesamt-Strecke (insgesamt gefahrene Kilometer) und die Gesamt-Fahrzeit werden nicht auf NULL zurückgestellt.

Und so geht es:

Halten Sie die **BIKE-Taste** für ein **paar Sekunden gedrückt**.

Im Display erscheint der Text: **Tourdaten RESET**.

Wenn Sie die **BIKE-Taste weiter gedrückt halten**, werden nun die **Tourdaten** auf **Null** zurückgestellt.

Folgende Daten werden auf Null zurückgestellt:

- Strecke
- Fahrzeit
- Durchschnitt
- Max Geschwindigkeit



Rad-Auswahl Rad 1 oder Rad 2

Der VDO M3 kann an zwei Rädern eingesetzt werden.
Für jedes Rad werden die Daten getrennt erfasst und gespeichert.
Hier stellen Sie ein, mit welchem Rad Sie gerade fahren wollen.

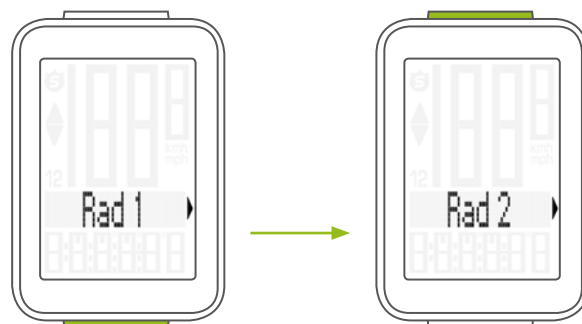
So geht es:

Halten Sie die BIKE-Taste + SET-Taste gleichzeitig für ein paar Sekunden gedrückt.

Die **Radauswahl** wird geöffnet.
Das **zuletzt ausgewählte Rad** wird **angezeigt**.



Mit der **Bike-Taste** wechseln Sie jetzt zu Rad 2 (oder Rad 1, wenn vorher Rad 2 ausgewählt war).



Die Radauswahl bestätigen Sie mit der **SET-Taste**.
Die Auswahl wird mit **Set OK** bestätigt.

HINWEIS: Wenn Sie nun mit Ihrem Rad 2 eine Tour starten, dann vergessen Sie nicht, die Tourdaten der letzten Tour auf Null zurückzustellen.

Das Zurückstellen der Tourdaten ist auf Seite 32 beschrieben.

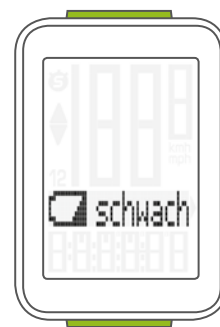


Batterie-Status-Anzeige

Der VDO M3 hat eine **Batterie-Warnung**.
Wenn die Batterie unter ein bestimmtes Spannungs-Niveau
abfällt, erhalten Sie im Display eine Warn-Anzeige.

Durch **Drücken einer beliebigen Taste** verschwindet diese
Warnmeldung.

Sie haben **nach** einer **Batterie-Warnmeldung** noch
ca. 2 Wochen Zeit, die Batterie zu erneuern.



Batteriewechsel im Computer

Um eine einwandfreie Funktion des Computers zu
gewährleisten, empfehlen wir einen **jährlichen
Batteriewechsel**.

ACHTUNG: Ihre Einstellungen und Ihre Gesamt Kilometer,
Gesamt-Fahrzeit bleiben bei einem Batteriewechsel
gespeichert. Es gehen **KEINE** Daten verloren.

Sie benötigen eine Batterie 3 V-Type 2032.
Wir empfehlen eine Markenbatterie von Sony, Panasonic,
Varta oder Duracell.

Und so geht es:

STEP 1

Entfernen Sie den Batteriefach-Deckel mit einem Geldstück.

STEP 2

Entnehmen Sie die leere Batterie.

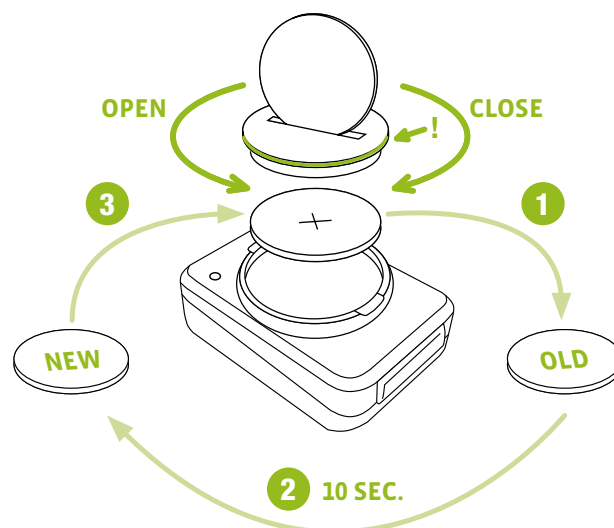
ACHTUNG: Warten Sie 10 Sekunden bevor Sie die neue
Batterie einlegen. Die Elektronik braucht diese Zeit, um zu
erkennen, dass die Batterie gewechselt wird.

STEP 3

Legen Sie die Batterie mit dem +Pol nach oben in das
Computergehäuse ein.
Achten Sie darauf, dass sich die Batterie nicht verkantet.
Beachten Sie, dass die Gummidichtung glatt auf dem
Batteriefachdeckel aufliegt.

STEP 4

Setzen Sie den Batteriefachdeckel in die Öffnung ein und
drehen Sie ihn mit einem Geldstück nach rechts bis zum
Anschlag fest.



Garantiebedingungen

VDO Cycle Parts gewährt für Ihren VDO-Computer eine Garantie von **2 Jahren ab Kaufdatum**. Die Garantie erstreckt sich auf Material- und Verarbeitungsfehler am Computer selbst, am Sensor/Sender und an der Lenkerhalterung. Kabel und Batterien sowie Montagematerialien sind von der Garantie ausgeschlossen.

Die Garantie ist nur dann gültig, wenn die betroffenen Teile nicht geöffnet wurden (Ausnahme: Batteriefach des Computers), keine Gewalt angewendet wurde und keine mutwillige Beschädigung vorliegt.

Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg sorgfältig auf, da er im Reklamationsfall vorgelegt werden muss.

Bei einer berechtigten Reklamation erhalten Sie von uns ein vergleichbares Austauschgerät. Ein Anspruch auf Ersatz des identischen Modells besteht nicht, wenn durch Modellwechsel die Produktion des reklamierten Modells eingestellt wurde. Bitte wenden Sie sich mit allen Reklamationen und Garantieansprüchen an Ihren Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Oder senden Sie Ihre Reklamation direkt an:

Cycle Parts GmbH

Le Quartier Hornbach 13
67433 Neustadt/Weinstrasse

Für technische Fragen stehen wir Ihnen unter folgender Hotline zur Verfügung:

+49 (0) 63 21- 95 82 7 - 10

+49 (0) 63 21- 95 82 7 - 18

**Unsere Telefon- Hotline ist für Sie da von
10:00-12:00 Uhr und von 15:00-17:00 Uhr,
Montags bis Freitags**

Weitere technischen Informationen erhalten Sie unter:
www.vdocyclecomputing.com

Im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir uns technische Änderungen vor.

Fehlerbehebung

Fehler	Mögliche Ursache	Behebung
Halbe Segmente in der Anzeige (z.B. nach einem Batteriewechsel)	Computer-Software läuft nach Batteriewechsel nicht korrekt	Batterie herausnehmen und erneut einsetzen
Keine Geschwindigkeits-Anzeige	Abstand von Sensor zu Magnet zu groß	Position von Sensor und Magnet korrigieren
Keine Geschwindigkeits-Anzeige	Computerkopf nicht korrekt in der Lenkerhalterung eingerastet	Computerkopf in die Lenkerhalterung setzen, bis zum Anschlag („click“) drehen
Keine Geschwindigkeits-Anzeige	Radumfang ist nicht korrekt eingestellt oder steht auf Null	Radumfang einstellen
Anzeige wird schwach	Batterie leer	Batterie prüfen, evtl. ersetzen

Technische Daten

Computer:

ca. 49 H x 33 B x 12 T mm

Gewicht Computer:

ca: 30 g

Gewicht Lenkerhalterung:

ca. 10 g

Batterie Computer:

3V, Type 2032

Batterie Lebensdauer Computer:

Ca. 1 Jahr (ca. 400 Fahr-Stunden, ca. 8.000 km (5.000 mi))

Temperatur-Anzeigebereich des Displays:

-20 bis +70 °C / -4 bis +158 °F

Geschwindigkeits-Bereich bei Radgröße 2155 mm:

min 2.0 km/h,

max 199 km/h

Fahrzeit Messbereich:

bis 99:59:59 HH:MM:SS

Tagestour-Zähler Messbereich:

bis 9.999,99 km oder mi

NAVIGATOR Messbereich:

von -99,99 bis +999,99 km oder mi

Gesamt-KM Messbereich:

bis 99.999 km oder mi

Gesamt-Fahrzeit-Messbereich:

9999:59 HHHH:MM

Radumfang Einstellbereich:

von 100 mm bis 3999 mm (3,9 bis 157,4 inch)

Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll)



(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem). Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie Sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

EU-Konformitätserklärung

Wir, CYCLE PARTS GmbH, Le Quartier Hornbach 13, D-67433 Neustadt/Weinstr. erklären, dass der VDO Fahrradcomputer VDO M3 bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen der CE-Bestimmungen entspricht.

Die Konformitäts-Erklärung finden Sie unter:
www.vdocyclecomputing.com.



Neustadt, Oktober 2013

Cycle Parts GmbH

Le Quartier Hornbach 13

67433 Neustadt/Weinstrasse (Germany)

+49 (0) 63 21- 95 82 7 - 0

www.vdocyclecomputing.com